

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-do-80-kg-metalowo-gumowe-w-obudowach-z-trzpieniem-i-hamulcem-p-646.html>



Koła fi 125 (do 80 kg) metalowo-gumowe w obudowach z trzpieniem i hamulcem

Cena brutto	89,58 zł
Cena netto	72,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	26H
Średnica	fi 125
Nośność	80 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-44
Szerokość bieżni	21 mm
Waga	2,11 kg
Wysokość całkowita	162 mm bez trzpienia
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	110 mm
Trzpień	fi 25

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 162 mm (bez trzpienia)
- promień wychylenia - 110 mm
- średnica trzpienia - fi 25
- waga zestawu kołowego - 2.11 kg
- nośność - 80 kg
- łożysko waleczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Koła metalowo gumowe są to koła z pełnymi oponami gumowymi i stalowymi obręczami. Obręcze koła dzięki galwanicznej powłoce cynkowanej zabezpieczone są przed wpływem środowiska. Oprócz odmiany standardowej koła dostępne są z szarą niebrudzącą oponą. Koła te mają bardzo szerokie zastosowanie, wyróżniają się cichą pracą i nie niszczą podłoża. Odporne są uderzenia i doskonale tłumią drgania.

Obudowa koła skrętna z mocowaniem na trzpień z hamulcem wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła łożyskowana jest podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Kulki łożyska wypełnione są długotrwałym smarem i zabezpieczone są przez odpowiedni kształt płyty górnej. Solidny, stalowy, umieszczony centralnie trzpień znitowany jest ruchowo z obudową. Obudowa wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą bardzo mocnego mechanizmu.